

Tableros y filtros activos armónicos

Tablero de corrección de factor de potencia | Tableros de comando Filtros activo armónico | Compensación de armónicos | SVG | SVG PQvar

www.editores.com.ar/anuario/elecond tableros

Tableros, filtros, estructuras metálicas y SVG (colocar este título solo en el caso en el que no se coloque como rubro)

Tableros de comando y control

- >> Ingeniería propia o provista por el cliente
- >> Ensayos según normas IEC
- Operarios certificados
- >> Control de calidad ISO 9000
- >> Gabinetes bajo diseño alemán
- >> Grado IP de acuerdo al proyecto
- >> Aptos para estaciones transformadoras
- Protocolos de comunicación IEC 61850, Modbus, DNP 3.0
- >> Servicios auxiliares

Filtros activos armónicos

- >> Compensación de armónicos hasta el orden 50°
- Compensación de potencia reactiva ultrarrápida (inductiva y capacitiva)
- Balance de cargas entre fases y neutro, compensación de flicker
- Sistema modular desde sesenta hasta seiscientos amperes (60-600 A)
- >> Detección de resonancia de red
- Protección integrada contra sobrecargas, sobretensiones y caídas de tensión

Estructuras metálicas

Las estructuras están conformadas por perfiles laminados o tubulares, soldados con soldadura de aporte continuo y/o abulonados. Las piezas son numeradas sobre relieve para una mejor identificación en el armado. La terminación superficial es mediante tratamiento galvánico con inmersión en caliente. Las obras están dispuestas en gran cantidad a distribuidoras de energía eléctrica, compañías y proyectos energéticos.

Static Var Generator

La serie SVG PQvar ofrece una compensación más rápida en comparación con sistemas de compensación convencionales (compensación dinámica).



